



[Fiche technique]

Sonde endotrachéale à ballonnet - La boîte de 10

Réf. 301231 - 301232 - 301233 - 301234 - 301235
- 301236 - 301237 - 301238 - 301239

Medtronic

Choisissez votre diamètre, CH, longueur

Tube trachéal armé oral et nasal Shiley™ à ballonnet

Le Tube trachéal armé oral et nasal Shiley™ à ballonnet de Medtronic est spécialement conçu pour réduire le risque d'entortillement grâce à un fil d'armature en spirale intégré au tube en PVC souple.

Caractéristiques principales :

- Matériau : PVC souple avec armature spiralée
- Indications : Adapté à l'intubation nasale et orale pour la gestion des voies respiratoires
- Avantages : Conçu pour les situations où une flexion du cou ou un mouvement du patient est requis, comme les positions latérales ou couchées sur le ventre

Ce dispositif est particulièrement utile dans les interventions chirurgicales ou médicales impliquant des changements de position fréquents ou nécessitant une flexibilité du tube trachéal.

Réf	Diamètre	Calibre (CH)	Longueur (mm)
301230		3 mm	CH13 160 mm
301231		4 mm	CH17 200 mm
301232		5 mm	CH20 240 mm
301233		5.5 mm	CH22 270 mm
301234		6 mm	CH24 280 mm
301235		6.5 mm	CH26 290 mm

301236	7 mm	CH28	300 mm
301237	7.5 mm	CH30	310 mm
301238	8 mm	CH32	320 mm
301239	8.5 mm	CH34	330 mm

- Diamètre de la sonde :

- Pour les adultes, les sondes avec un diamètre entre 7 mm et 8.5 mm (Réf : 301236 - 301239) sont les plus couramment utilisées.
- Pour les enfants, des diamètres plus petits, comme ceux de 3 mm à 6 mm (Réf : 301230 - 301234), sont préférables en fonction de l'âge et de la corpulence de l'enfant.

- Calibre (CH) :

- Le choix du calibre, mesuré en CH (Charrière), correspond au diamètre de la sonde en termes de flexibilité et de taille. Les tailles les plus grandes (CH28 à CH34) conviennent généralement aux adultes, tandis que les tailles plus petites (CH13 à CH24) sont pour les enfants ou les patients pédiatriques.

- Longueur de la sonde :

- Les longueurs standard pour les adultes se situent généralement autour de 300 mm ou plus. Pour les enfants, une longueur de 160 mm à 280 mm peut être suffisante, mais cela dépend de l'anatomie individuelle du patient.

Dans un contexte préhospitalier, il est recommandé de disposer d'une gamme de tailles pour s'adapter à la diversité des patients, en particulier dans des véhicules d'urgence comme les ambulances ou les SMUR, où les premiers soins incluent souvent l'assistance respiratoire.

Caractéristiques techniques

Marque	Medtronic
Conforme 10g	Non
Etanche	Non

Références

Réf. 301230	Sonde endotrachéale à ballonnet - diamètre 3mm - CH13 - La boîte de 10
Réf. 301231	Sonde endotrachéale à ballonnet - diamètre 4mm - CH17 La boîte de 10
Réf. 301232	Sonde endotrachéale à ballonnet - diamètre 5mm - CH20 La boîte de 10
Réf. 301233	Sonde endotrachéale à ballonnet - diamètre 5.5mm - CH22 La boîte de 10
Réf. 301234	Sonde endotrachéale à ballonnet - diamètre 6mm - CH24 La boîte de 10
Réf. 301235	Sonde endotrachéale à ballonnet - diamètre 6.5mm - CH26 La boîte de 10
Réf. 301236	Sonde endotrachéale à ballonnet - diamètre 7mm - CH28 La boîte de 10
Réf. 301237	Sonde endotrachéale à ballonnet - diamètre 7.5mm - CH30 La boîte de 10
Réf. 301238	Sonde endotrachéale à ballonnet - diamètre 8mm - CH32 La boîte de 10
Réf. 301239	Sonde endotrachéale à ballonnet - diamètre 8.5mm - CH34 La boîte de 10

Photos



Medtronic

sonde endotrachéale